

Anbaufläche Winterweizen 2018

Jahre	Anbaufläche in ha	% der Ackerfläche	Ertrag dt/ha
2008	427.651	22,6	89
2009	428.310	22,7	85
2010	430.181	23,1	79,3
2011	403.134	21,5	77,2
2012	327.649	17,4	75,1
2013	400.772	21,4	87,2
2014	410.899	21,8	89,6
2015	426.600	22,5	88,1
2016	404.300	21,2	83,3
2017	412.300	21,9	82,4
2018*	334.600	18,0	70,1

* = vorläufige Zahlen

Quelle: Landesamt für Statistik Niedersachsen (LSN)

vorläufige Ergebnisse: LSV Winterweizen 2016 - 2018 – Relativerträge

Sorten - Jahre - Standortgruppen

Mittelwerte ausschließlich aus Stufe optimale Behandlung

Standortgruppe Jahr	Marsch					mehrj. Ergebnisse 2015 - 2018 ¹⁾ LSV + WP- bzw. EU Ergebn. rel. Anz. Vers.	
	2016	2017	2018	Minder- ertrag ¹⁾ opt./unbeh.			
Zahl Versuche *	5	5	3				
Sorte	Züchter						
A							
RGT Reform	RAGT	96	100	96	-4	97	23
Nordkap	Nordsaat/SU	98 ³	99	100	-15	98	15
Kashmir	Syngenta	-	101	95	-8	98	8
Chiron	Saaten-Union	-	-	95	-9	96	4
LG Initial	LG	-	-	105	-9	103	5
KWS Fontas	KWS Getreide	-	-	99	-11	99	5
Asory	Secobra	-	-	101	-15	100	5
Euclide (Gr) fr.	Syngenta	-	-	97 ¹	-9	93	3
B							
Johnny	Secobra	104	104	102	-13	101	18
Benchmark	Franck/IG	105	103	104	-14	103	18
Bergamo	EU RAGT	104	103	100	-13	102	18
Bosporus	Breun/Limagrain	100	100	103	-16	98	15
Gustav	Eckendorf/SU	99	96	100	-14	98	13
KWS Maddox	KWS Getreide	104	101	103	-9	99	15
Porthus	Strube/SU	106	107	98	-13	103	19
Rumor	Strube/SU	103	100	95	-7	99	32
Faustus fr.	Strube/SU	-	105 ³	92	-9	100	13
KWS Talent	KWS Getreide	-	109	104	-23	107	9
LG Imposanto	Limagrain	-	99	109	-13	101	9
Kamerad	Secobra/Hauptsaaen	-	97	104	-9	99	9
Nemo (Gr) fr.	Hauptsaaen	-	-	93	-11	94	3
RGT Sacramento (Gr) fr.	RAGT	-	-	82	-6	94	8
Informer	LG	-	-	109	-2	105	5
Hymalaya (Hy)	Saaten-Union	-	-	101	-8	104	5
Argument	Streng/IG	-	-	106	-12	102	5
C							
Elixer	NPZ/SU	102	99	96	-10	98	23
Anapolis	Hauptsaaen	99	97	97	-4	98	18
Sheriff	ISZ/Secobra	107	100 ⁴	106	-16	103	14
Safari	Syngenta	-	-	101	-6	102	4
Expert fr.	Hauptsaaen	-	-	95 ¹	-10	98	10
Standard dt/ha		96	112	99		108	

* = bei Abweichung ist die Zahl direkt angegeben, z. B. 108⁴

¹⁾ Minderertrag von optimaler Behandlung zu unbehandelt (in Prozentpunkten)

vorläufige Ergebnisse: LSV Winterweizen 2016 - 2018 – Relativerträge

Sorten - Jahre - Standortgruppen

Mittelwerte ausschließlich aus Stufe optimale Behandlung

Standortgruppe Jahr		Sandböden Nordwest				mehrj. Ergebnisse 2015 - 2018 ¹⁾ LSV + WP- bzw. EU Ergebn. rel. Anz. Vers. im ZG N ges.			
		2016	2017	2018					
Zahl Versuche *		3	3	3	Minder- ertrag ¹⁾ opt./unbeh.				
Sorte	Züchter								
A									
RGT Reform	RAGT	106	102	101	-8	101	12	32	
Nordkap	Nordsaat/SU	94	97	99	-13	97	9	24	
Kashmir	Syngenta	-	103	102	-7	100	6	15	
Chiron	Saaten-Union	-	-	102	-9	98	3	9	
LG Initial	LG	-	-	102	-14	101	3	8	
KWS Fontas	KWS Getreide	-	-	101	-14	99	3	8	
Asory	Secobra	-	-	105	-8	105	3	8	
Euclide (Gr) fr.	Syngenta	-	-	99 ²	-4	93	2	9	
Rubisko (Gr) fr.	Hauptsaaen	-	-	97	-2	96	5	16	
B									
Johnny	Secobra	104	100	97	-20	100	12	31	
Benchmark	Franck/IG	108	104	100	-9	104	12	31	
Bergamo	EU RAGT	101	105	103	-10	102	12	31	
Bosporus	Breun/Limagrain	99	100	96	-7	98	9	23	
Gustav	Eckendorf/SU	105	101	98	-6	99	9	23	
KWS Maddox	KWS Getreide	109	105	99	-6	104	9	23	
Porthus	Strube/SU	97	100	99	-3	99	9	26	
Faustus fr.	Strube/SU	-	104	101	-9	101	7	20	
KWS Talent	KWS Getreide	-	100	106	-11	102	6	16	
LG Imposanto	Limagrain	-	97	99	-7	99	6	16	
Kamerad	Secobra/Hauptsaaen	-	100	97	-7	97	6	16	
Rumor	Strube/SU	-	102	98	-3	98	11	31	
Nemo (Gr) fr.	Hauptsaaen	-	-	102	-14	97	3	8	
RGT Sacramento (Gr) fr.	RAGT	-	-	97	-7	98	4	12	
Informer	LG	-	-	98	-10	100	3	8	
Hymalaya (Hy)	Saaten-Union	-	-	101	-6	102	3	8	
Argument	Streng/IG	-	-	100	-7	101	3	8	
C									
Elixer	NPZ/SU	100	96	99	-11	98	12	32	
Anapolis	Hauptsaaen	99	97	100	-5	99	12	31	
Sheriff	ISZ/Secobra	103	102	99	-13	101	9	23	
Safari	Syngenta	-	-	96	0	101	3	9	
Standard dt/ha		87	75	81		83			

 * = bei Abweichung ist die Zahl direkt angegeben, z. B. 108⁴
¹⁾ Minderertrag von optimaler Behandlung zu unbehandelt (in Prozentpunkten)

vorläufige Ergebnisse: LSV Winterweizen 2016 - 2018 – Relativerträge

Sorten - Jahre - Standortgruppen

Mittelwerte ausschließlich aus Stufe optimale Behandlung

Standortgruppe Jahr		Sandböden Nordhannover				mehrj. Ergebnisse 2015 - 2018 ¹⁾ LSV + WP- bzw. EU Ergebn. rel. Anz. Vers.	
		2016	2017	2018	Minder- ertrag ¹⁾ opt./unbeh.		
Zahl Versuche *		5	4	5			
Sorte	Züchter						
A							
RGT Reform	RAGT	102	102	101	-6	100	20
Nordkap	Nordsaat/SU	97	97	99	-4	97	15
Kashmir	Syngenta	-	99	98	-3	99	9
Chiron	Saaten-Union	-	-	94	2	96	6
LG Initial	LG	-	-	104	-7	103	5
KWS Fontas	KWS Getreide	-	-	96	-5	98	5
Asory	Secobra	-	-	110	-7	105	5
Euclide (Gr) fr.	Syngenta	-	-	101	-8	94	7
Rubisko (Gr) fr.	Hauptsaaen	-	-	95	-6	96	11
B							
Johnny	Secobra	98	103	95	-8	99	19
Benchmark	Franck/IG	104	105	104	-8	105	19
Bergamo	EU RAGT	102	101	101	-6	99	19
Bosporus	Breun/Limagrain	99	101	99	-2	100	14
Gustav	Eckendorf/SU	99	94	97	-1	97	14
KWS Maddox	KWS Getreide	104	104	107	-12	104	14
Porthus	Strube/SU	99	104	98	-17	99	17
Faustus fr.	Strube/SU	-	104	98	-15	102	13
KWS Talent	KWS Getreide	-	104	95	-7	99	10
LG Imposanto	Limagrain	-	97	102	-10	99	10
Kamerad	Secobra/Hauptsaaen	-	97	95	-5	97	10
Nemo (Gr) fr.	Hauptsaaen	-	-	93	-4	95	5
RGT Sacramento (Gr) fr.	RAGT	-	-	96	-11	97	8
Informer	LG	-	-	101	-4	101	5
Hymalaya (Hy)	Saaten-Union	-	-	104	-4	103	5
Argument	Streng/IG	-	-	101	-3	102	5
C							
Elixer	NPZ/SU	99	103	100	-8	98	20
Anapolis	Hauptsaaen	95	94	103	-5	98	19
Sheriff	ISZ/Secobra	103	99	104	-4	101	14
Safari	Syngenta	-	-	102	-5	105	6
Standard dt/ha		90	83	75		87	

 * = bei Abweichung ist die Zahl direkt angegeben, z. B. 108⁴
¹⁾ Minderertrag von optimaler Behandlung zu unbehandelt (in Prozentpunkten)

vorläufige Ergebnisse: LSV Winterweizen 2016 - 2018 – Relativerträge

Sorten - Jahre - Standortgruppen

Mittelwerte ausschließlich aus Stufe optimale Behandlung

Standortgruppe Jahr		Lehmstandorte Nordwest				mehrj. Ergebnisse 2015 - 2018 ¹⁾ LSV + WP- bzw. EU Ergebn. rel. Anz. Vers.	
		2016	2017	2018	Minder- ertrag ¹⁾ opt./unbeh.		
Zahl Versuche *		5	5	6			
Sorte	Züchter						
A							
RGT Reform	RAGT	102	98	96	-6	99	39
Nordkap	Nordsaat/SU	99	96	97	-11	97	24
Apostel	Streng/IG	95	97	96	-6	95	18
Kashmir	Syngenta	-	103	100	-12	101	13
Chiron	Saaten-Union	-	-	96	-7	95	11
LG Initial	LG	-	-	100	-14	101	11
KWS Fontas	KWS Getreide	-	-	98	-15	98	11
Asory	Secobra	-	-	103	-5	100	11
Euclide (Gr) fr.	Syngenta	-	-	100 ³	-11	97	5
Rubisko (Gr) fr.	Hauptsaaen	-	-	98	-9	98	19
B							
Johnny	Secobra	105	104	100	-30	103	23
Benchmark	Franck/IG	105	103	102	-15	104	23
Bergamo	EU RAGT	103	102	102	-14	102	23
Bosporus	Breun/Limagrain	102	101	100	-13	101	18
Gustav	Eckendorf/SU	104	101	100	-9	102	17
KWS Maddox	KWS Getreide	101	102	104	-17	102	18
Porthus	Strube/SU	105	99	100	-14	101	26
Rumor	Strube/SU	103	100	98	-12	100	45
Faustus fr.	Strube/SU	-	97	100	-18	100	17
KWS Talent	KWS Getreide	-	102	103	-11	103	16
LG Imposanto	Limagrain	-	99	100	-10	100	16
Kamerad	Secobra/Hauptsaaen	-	98	99	-10	98	16
Nemo (Gr) fr.	Hauptsaaen	-	-	97	-19	96	6
RGT Sacramento (Gr) fr.	RAGT	-	-	94	-9	96	16
Informer	LG	-	-	104	-14	103	11
Hymalaya (Hy)	Saaten-Union	-	-	103	-11	102	11
Argument	Streng/IG	-	-	103	-10	101	11
C							
Elixer	NPZ/SU	100	102	100	-20	101	39
Anapolis	Hauptsaaen	97	94	100	-14	97	23
Sheriff	ISZ/Secobra	102	101	103	-21	103	18
Safari	Syngenta	-	-	101	-5	102	11
Standard dt/ha		96	93	96		94	

 * = bei Abweichung ist die Zahl direkt angegeben, z. B. 108⁴
¹⁾ Minderertrag von optimaler Behandlung zu unbehandelt (in Prozentpunkten)

vorläufige Ergebnisse: LSV Winterweizen 2016 - 2018 – Relativerträge

Sorten - Jahre - Standortgruppen

Mittelwerte ausschließlich aus Stufe optimale Behandlung

Standortgruppe Jahr		Lehmstandorte Südhannover				mehrj. Ergebnisse 2015 - 2018 ¹⁾ LSV + WP- bzw. EU Ergebn. rel. Anz. Vers.	
		2016	2017	2018	Minder- ertrag ¹⁾ opt./unbeh.		
Zahl Versuche *		7	8	8			
Sorte	Züchter						
E							
Barranco	Secobra	96	98	94	-12	96	25
KWS Montana	KWS Getreide	-	93	91	-19	91	16
Ponticus	RAGT	-	96	93	-13	94	16
A							
RGT Reform	RAGT	98	101	96	-10	99	50
Nordkap	Nordsaat/SU	99	98	97	-15	97	34
Apostel	Streng/IG	96	100	98	-11	97	26
Kashmir	Syngenta	-	102	99	-15	99	18
Chiron	Saaten-Union	-	-	92	-8	95	14
LG Initial	LG	-	-	100	-21	100	14
KWS Fontas	KWS Getreide	-	-	97	-21	98	14
Asory	Secobra	-	-	101	-5	99	14
Euclide (Gr) fr.	Syngenta	-	-	96	-15	98	10
Rubisko (Gr) fr.	Hauptsaaen	-	-	100	-7	101	16
B							
Johnny	Secobra	99	102	98	-25	101	30
Benchmark	Franck/IG	105	105	101	-20	104	30
Bergamo	EU RAGT	107	102	101	-20	102	30
Bosporus	Breun/Limagrain	104	99	101	-20	100	26
Gustav	Eckendorf/SU	99	97	97	-12	98	24
KWS Maddox	KWS Getreide	104	102	104	-28	102	26
Porthus	Strube/SU	102	103	99	-21	101	36
Faustus fr.	Strube/SU	-	105	99	-25	100	22
KWS Talent	KWS Getreide	-	101	102	-16	102	22
LG Imposanto	Limagrain	-	97	103	-14	101	22
Kamerad	Secobra/Hauptsaaen	-	100	98	-22	97	22
Nemo (Gr) fr.	Hauptsaaen	-	-	98	-9	98	8
RGT Sacramento (Gr) fr.	RAGT	-	-	95	-7	99	16
Informer	LG	-	-	107	-22	104	14
Hymalaya (Hy)	Saaten-Union	-	-	102	-11	104	14
Argument	Streng/IG	-	-	101	-11	99	14
C							
Elixer	NPZ/SU	102	101	103	-17	101	50
Anapolis	Hauptsaaen	97	97	100	-22	99	30
Sheriff	ISZ/Secobra	99	98	106	-18	102	26
Safari	Syngenta	-	-	104	-6	101	14
Standard dt/ha		100	106	104		104	

 * = bei Abweichung ist die Zahl direkt angegeben, z. B. 108⁴
¹⁾ Minderertrag von optimaler Behandlung zu unbehandelt (in Prozentpunkten)

vorläufige Ergebnisse: LSV Winterweizen 2016 - 2018 – Relativerträge

Sorten - Jahre - Standortgruppen

Mittelwerte ausschließlich aus Stufe optimale Behandlung

Standortgruppe Jahr	Höhenlagen Mitte/West				mehrj. Ergebnisse 2015 - 2018 ¹⁾ LSV + WP- bzw. EU Ergebn.	
	2016	2017	2018	Minderertrag ¹⁾ opt./unbeh.		
Zahl Versuche *	5	5	5			
Sorte	Züchter					
A						
RGT Reform	RAGT	98	102	96	-8	99 23
Nordkap	Nordsaat/SU	99	97	99	-12	97 17
Apostel	Streng/IG	96	101	99	-7	98 16
Kashmir	Syngenta	-	102	99	-10	100 10
Chiron	Saaten-Union	-	-	94	-10	96 6
LG Initial	LG	-	-	101	-13	102 6
KWS Fontas	KWS Getreide	-	-	96	-13	99 6
Asory	Secobra	-	-	104	-8	101 6
Euclide (Gr) fr.	Syngenta	-	-	96 ²⁾	-12	98 4
Rubisko (Gr) fr.	Hauptsaaen	-	-	95	-4	96 14
B						
Johnny	Secobra	101	102	101	-29	100 20
Benchmark	Franck/IG	106	103	101	-12	103 20
Bergamo	EU RAGT	104	104	103	-16	102 20
Bosporus	Breun/Limagrain	99	99	103	-15	100 16
Gustav	Eckendorf/SU	100	99	100	-13	99 15
KWS Maddox	KWS Getreide	101	105	100	-14	101 16
Porthus	Strube/SU	104	99	97	-11	100 19
Rumor	Strube/SU	100	99	96	-11	97 32
Faustus fr.	Strube/SU	-	102 ²⁾	93	-12	98 15
KWS Talent	KWS Getreide	-	102	100	-11	102 11
LG Imposanto	Limagrain	-	99	103	-11	101 11
Kamerad	Secobra/Hauptsaaen	-	99	102	-15	100 11
Nemo (Gr) fr.	Hauptsaaen	-	-	98	-15	97 5
RGT Sacramento (Gr) fr.	RAGT	-	-	90	-6	97 11
Informer	LG	-	-	108	-15	106 6
Hymalaya (Hy)	Saaten-Union	-	-	102	-12	103 6
Argument	Streng/IG	-	-	104	-9	100 6
C						
Elixer	NPZ/SU	103	100	100	-19	100 23
Anapolis	Hauptsaaen	100	100	103	-16	100 19
Sheriff	ISZ/Secobra	100	100	103	-17	99 16
Safari	Syngenta	-	-	102	-7	101 6
Standard dt/ha		107	104	98		107

* = bei Abweichung ist die Zahl direkt angegeben, z. B. 108⁴

¹⁾ Minderertrag von optimaler Behandlung zu unbehandelt (in Prozentpunkten)

LSV Winterweizen 2018 – Eigenschaften

Quelle: Alle Sortenversuche des Bundesgebietes (Beschreibende Sortenliste), Versuche der LWK Niedersachsen stärker berücksichtigt.

Sorte	im Handel seit	Reifezeit	Vermehrungsfläche LWK Niedersachsen (Angaben in ha, 2018 vorl.)			Ähren je m ²	Körner je Ähre	TKG	Qualität n. BSA ³⁾			Halm-länge (+=kurz)	Festigkeit gegen ³⁾							Aus-winterung ²⁾	
			2016	2017	2018				Fall-zahl	FZ Stabi-lität	RP-Geh.		Lager	Mehl-tau	Braun-rost	Gelb-rost	Blatt-septoria	Halm-bruch	DTR		Ähren-fusarium
E																					
Barranco	2016	m	–	–	–	–	o	+	+++	+	+	o	+	+	o	+	o	o	o	+	o
KWS Montana	2014	m	123	101	–	o	o	o	+++	o	++	o	–	+	–	+	–	–	o	+	+
Ponticus	2015	m	54	37	34	–	o	o	+++	+	+++	+	++	+	o	+	o	–	o	o	+
A																					
RGT Reform	2014	m	918	1.186	1.351	+	–	+	+++	+	–	++	+	+	+	o	o	o	o	+	++
Nordkap	2016	m	32	126	125	–	+	+	++	o	o	o	+	++	–	++	o	++	o	o	o
Kashmir	2016	m	–	4	79	o	o	+	+++	o	–	+	–	++	o	–	–	–	o	o	o
Chiron*	2017	m	–	12	72	+	–	o	+++	+	o	o	o	++	+	++	+	o	o	++	1)
LG Initial*	2018	m	–	10	58	–	++	–	++	+	–	o	++	++	–	++	o	++	–	+	1)
KWS Fontas*	2018	m	1	16	47	o	o	+	++	o	–	o	++	o	–	+	+	o	o	o	1)
Asory*	2018	m	–	–	34	+	o	+	++	+	–	o	o	++	++	+	+	o	–	+	1)
Euclide (Gr) fr.	EU	fr	62	81	49	o	o	+	(++)	/	(o)	o	o	+	–	+	o	o	o	–	+
Rubisko (Gr) fr.	EU	fr	27	53	29	+	–	+	o	/	–	++	+	–	++	++	o	–	+	++	–
Apostel	2016	m	5	20	37	+	o	+	++	o	–	o	o	++	+	++	+	–	o	+	++

o = durchschnittlich + = überdurchschnittlich – = unterdurchschnittlich * = vorläufige Beurteilung 1) = noch nicht ermittelt bzw. eingestuft () = Werte nach eigener Einstufung bzw. nach Züchterangaben

fr = früh mfr = mittelfrüh m = mittel msp = mittelspät sp = spät

³⁾ = Einstufungen nach BSA: 1 u. 2 = --; 3 = -; 4 = -; 5 = 0; 6 = +; 7 = ++; 8 u. 9 = +++

²⁾ = Bonituren der LFA aus MV bei dort geprüften Sorten mitberücksichtigt

LSV Winterweizen 2018 – Eigenschaften

Quelle: Alle Sortenversuche des Bundesgebietes (Beschreibende Sortenliste), Versuche der LWK Niedersachsen stärker berücksichtigt.

Sorte	im Handel seit	Reifezeit	Vermehrungsfläche LWK Niedersachsen (Angaben in ha, 2018 vorl.)			Ähren je m ²	Körner je Ähre	TKG	Qualität n. BSA ³⁾			Halm-länge (+/=kurz)	Festigkeit gegen ³⁾							Auswin-terung ²⁾	
			2016	2017	2018				Fall-zahl	FZ Stabi-lität	RP-Geh.		Lager	Mehl-tau	Braun-rost	Gelb-rost	Blatt-septoria	Halm-bruch	DTR		Ähren-fusarium
E																					
Barranco	2016	m	–	–	–	–	o	+	+++	+	+	o	+	+	o	+	o	o	o	+	o
KWS Montana	2014	m	123	101	–	o	o	o	+++	o	++	o	–	+	–	+	–	–	o	+	+
Ponticus	2015	m	54	37	34	–	o	o	+++	+	+++	+	++	+	o	+	o	–	o	o	+
A																					
RGT Reform	2014	m	918	1.186	1.351	+	–	+	+++	+	–	++	+	+	+	o	o	o	o	+	++
Nordkap	2016	m	32	126	125	–	+	+	++	o	o	o	+	++	–	++	o	++	o	o	o
Kashmir	2016	m	–	4	79	o	o	+	+++	o	–	+	–	++	o	–	–	–	o	o	o
Chiron*	2017	m	–	12	72	+	–	o	+++	+	o	o	o	++	+	++	+	o	o	++	1)
LG Initial*	2018	m	–	10	58	–	++	–	++	+	–	o	++	++	–	++	o	++	–	+	1)
KWS Fontas*	2018	m	1	16	47	o	o	+	++	o	–	o	++	o	–	+	+	o	o	o	1)
Asory*	2018	m	–	–	34	+	o	+	++	+	–	o	o	++	++	+	+	o	–	+	1)
Euclide (Gr) fr.	EU	fr	62	81	49	o	o	+	(++)	/	(o)	o	o	+	–	+	o	o	o	–	+
Rubisko (Gr) fr.	EU	fr	27	53	29	+	–	+	o	/	–	++	+	–	++	++	o	–	+	++	--
Apostel	2016	m	5	20	37	+	o	+	++	o	–	o	o	++	+	++	+	–	o	+	++

o = durchschnittlich + = überdurchschnittlich – = unterdurchschnittlich * = vorläufige Beurteilung 1) = noch nicht ermittelt bzw. eingestuft () = Werte nach eigener Einstufung bzw. nach Züchterangaben

fr = früh mfr = mittelfrüh m = mittel msp = mittelspät sp = spät

³⁾ = Einstufungen nach BSA: 1 u. 2 = --; 3 = -; 4 = 0; 5 = +; 6 = ++; 7 = +++; 8 u. 9 = +++

²⁾ = Bonituren der LFA aus MV bei dort geprüften Sorten mitberücksichtigt

LSV Winterweizen 2018 – Eigenschaften

Quelle: Alle Sortenversuche des Bundesgebietes (Beschreibende Sortenliste), Versuche der LWK Niedersachsen stärker berücksichtigt.

Sorte	im Handel seit	Reifezeit	Vermehrungsfläche LWK Niedersachsen (Angaben in ha, 2018 vorl.)			Ähren je m ²	Körner je Ähre	TKG	Qualität n. BSA ³⁾			Halm-länge (+=kurz)	Festigkeit gegen ³⁾								Aus-winterung ²⁾
			2016	2017	2018				Fall-zahl	FZ Stabi-lität	RP-Geh.		Lager	Mehl-tau	Braun-rost	Gelb-rost	Blatt-septoria	Halm-bruch	DTR	Ähren-fusarium	
B																					
Johnny	2014	m	109	48	56	-	+	+	+	-	--	o	+	++	-	-	-	-	+	+	-
Benchmark	2015	m	485	681	680	+	o	o	++	o	---	o	o	++	-	-	-	+	o	o	-
Bergamo	EU	m	170	248	74	o	o	o	-	/	-	+	+	--	-	o	o	-	+	+	o
Bosporus	2016	m	6	144	116	o	o	o	++	o	---	o	+	+	-	+	+	o	+	+	++
Gustav	2015	m	25	-	-	o	+	o	+	o	--	+	+	++	+	o	o	-	-	+	+
KWS Maddox	2016	m	9	68	37	o	++	-	+++	o	---	+	+	+	-	o	o	+	o	-	--
Porthus	2016	m	33	27	113	+	o	-	++	o	--	o	-	o	-	++	+	-	o	++	-
Faustus fr.	2015	fr	293	340	488	+	+	-	++	+	---	o	o	-	--	++	o	-	o	+	o
KWS Talent	2017	m	6	168	229	o	+	o	++	o	---	o	o	o	o	++	o	-	+	o	++
LG Imposanto	2017	m	15	136	94	+	o	+	+	o	--	o	+	++	+	++	-	+	o	++	+
Kamerad	2017	m	-	72	327	-	+	+	++	+	--	++	++	++	o	++	++	o	+	++	+
Nemo (Gr) fr.*	EU	fr	-	15	49	+	-	+	(++)	(+)	(--)	+	+	-	+	-	o	1)	1)	o	1)
RGT Sacramento (Gr) fr.*	2017	fr	-	-	17	o	o	o	+	o	--	+	++	-	++	++	o	-	o	+	--
Informer*	2018	m	-	5	255	-	+	+	++	+	--	o	++	++	o	++	+	o	+	o	1)
Hymalaya (Hy)*	2018	m	-	-	-	o	+	o	+	+	---	-	-	++	++	+	+	-	o	+	1)
Argument*	2018	m	-	-	23	+	-	+	++	+	-	--	-	+	++	o	+	+	+	++	1)
Rumor	2013	fr	354	239	129	++	o	-	+	o	--	-	o	+	o	-	o	o	o	+	+
C																					
Elixer	2012	m	368	430	231	o	+	-	+	o	--	o	-	-	-	o	+	o	-	+	+
Anapolis	2013	m	554	528	205	o	o	+	--	-	-	++	+	++	-	++	-	+	o	++	-
Sheriff	2016	m	-	47	18	+	+	-	++	o	---	+	+	++	o	o	+	o	o	+	1)
Safari*	2017	m	-	-	10	-	+	+	---	-	---	+	++	+	++	+	+	-	+	o	1)
Expert fr.	EU	m	51	90	28	o	o	+	(++)	/	(o)	+	+	o	-	o	o	1)	-	+	o

o = durchschnittlich + = überdurchschnittlich - = unterdurchschnittlich * = vorläufige Beurteilung 1) = noch nicht ermittelt bzw. eingestuft () = Werte nach eigener Einstufung bzw. nach Züchterangaben

fr = früh mfr = mittelfrüh m = mittel msp = mittelspät sp = spät ³⁾ = Einstufungen nach BSA: 1 u. 2 = ---; 3 = --; 4 = -; 5 = 0; 6 = +; 7 = ++; 8 u. 9 = +++

²⁾ = Bonituren der LFA aus MV bei dort geprüften Sorten mitberücksichtigt

LSV Winterweizen 2018 – Eigenschaften

Quelle: Alle Sortenversuche des Bundesgebietes (Beschreibende Sortenliste), Versuche der LWK Niedersachsen stärker berücksichtigt.

Sorte	im Handel seit	Reifezeit	Vermehrungsfläche LWK Niedersachsen (Angaben in ha, 2018 vorl.)			Ähren je m ²	Körner je Ähre	TKG	Qualität n. BSA ³⁾			Halm-länge (+=kurz)	Festigkeit gegen ³⁾								Aus-winterung ²⁾
			2016	2017	2018				Fall-zahl	FZ Stabi-lität	RP-Geh.		Lager	Mehl-tau	Braun-rost	Gelb-rost	Blatt-septoria	Halm-bruch	DTR	Ähren-fusarium	
B																					
Johnny	2014	m	109	48	56	-	+	+	+	-	--	o	+	++	-	-	-	-	+	+	-
Benchmark	2015	m	485	681	680	+	o	o	++	o	---	o	o	++	-	-	-	+	o	o	-
Bergamo	EU	m	170	248	74	o	o	o	-	/	-	+	+	--	-	o	o	-	+	+	o
Bosporus	2016	m	6	144	116	o	o	o	++	o	---	o	+	+	-	+	+	o	+	+	++
Gustav	2015	m	25	-	-	o	+	o	+	o	--	+	+	++	+	o	o	-	-	+	+
KWS Maddox	2016	m	9	68	37	o	++	-	+++	o	---	+	+	+	-	o	o	+	o	-	--
Porthus	2016	m	33	27	113	+	o	-	++	o	--	o	-	o	-	++	+	-	o	++	-
Faustus fr.	2015	fr	293	340	488	+	+	-	++	+	---	o	o	-	--	++	o	-	o	+	o
KWS Talent	2017	m	6	168	229	o	+	o	++	o	---	o	o	o	o	++	o	-	+	o	++
LG Imposanto	2017	m	15	136	94	+	o	+	+	o	--	o	+	++	+	++	-	+	o	++	+
Kamerad	2017	m	-	72	327	-	+	+	++	+	--	++	++	++	o	++	++	o	+	++	+
Nemo (Gr) fr.*	EU	fr	-	15	49	+	-	+	(++)	(+)	(--)	+	+	-	+	-	o	1)	1)	o	1)
RGT Sacramento (Gr) fr.*	2017	fr	-	-	17	o	o	o	+	o	--	+	++	-	++	++	o	-	o	+	--
Informer*	2018	m	-	5	255	-	+	+	++	+	--	o	++	++	o	++	+	o	+	o	1)
Hymalaya (Hy)*	2018	m	-	-	-	o	+	o	+	+	---	-	-	++	++	+	+	-	o	+	1)
Argument*	2018	m	-	-	23	+	-	+	++	+	-	--	-	+	++	o	+	+	+	++	1)
Rumor	2013	fr	354	239	129	++	o	-	+	o	--	-	o	+	o	-	o	o	o	+	+
C																					
Elixer	2012	m	368	430	231	o	+	-	+	o	--	o	-	-	-	o	+	o	-	+	+
Anapolis	2013	m	554	528	205	o	o	+	--	-	-	++	+	++	-	++	-	+	o	++	-
Sheriff	2016	m	-	47	18	+	+	-	++	o	---	+	+	++	o	o	+	o	o	+	1)
Safari*	2017	m	-	-	10	-	+	+	---	-	---	+	++	+	++	+	+	-	+	o	1)
Expert fr.	EU	m	51	90	28	o	o	+	(++)	/	(o)	+	+	o	-	o	o	1)	-	+	o

o = durchschnittlich + = überdurchschnittlich - = unterdurchschnittlich * = vorläufige Beurteilung 1) = noch nicht ermittelt bzw. eingestuft () = Werte nach eigener Einstufung bzw. nach Züchterangaben

fr = früh mfr = mittelfrüh m = mittel msp = mittelspät sp = spät ³⁾ = Einstufungen nach BSA: 1 u. 2 = ---; 3 = --; 4 = -; 5 = 0; 6 = +; 7 = ++; 8 u. 9 = +++

²⁾ = Bonituren der LFA aus MV bei dort geprüften Sorten mitberücksichtigt